PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-123400

(43) Date of publication of application: 26.04.2002

(51)Int.CI.

GO6F 9/445 G06F 13/00

(21)Application number: 2001-207832

09.07.2001

(71)Applicant:

INTERNATL BUSINESS MACH CORP <IBM>

(72)Inventor :

STEVEN WOODROW MURPHY

DAVID B ROSE

WALTER LESLIE ROBINSON

(30)Priority

Priority number: 2000 613673

(22)Date of filing:

Priority date: 11.07.2000

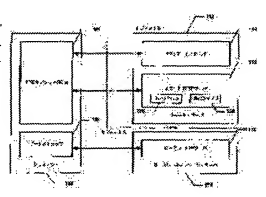
Priority country: US

(54) METHOD AND SYSTEM FOR TRANSFERRING, COMPUTER-READABLE MEDIUM AND PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for transferring a network boot.

SOLUTION: This method provides a boot strap and when the boot strap 118 is loaded onto a client 102, a constitution file 120 is acquired from a remote file server 116. The constitution file includes the sub nets of a network and the map of their corresponding local file server. By using this constitution file, the strap 118 acquires an OS image from the local file server 110 for serving a subnet A where the client exists. The client can access the local file server directly by a remote boot like this, thereby file transferring becomes efficient.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

······

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-123400 (P2002-123400A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ť	-7]-}*(多考)
G06F	9/445		G 0 6 F	13/00	530A	5B076
	13/00	5 3 0		9/06	610K	

審査請求 有 請求項の数14 OL (全 9 頁)

(21)出顧番号	特績2001-207832(P2001-207832)	(71)出顧人	390009531
(22)出顧日	平成13年7月9日(2001.7.9)		インターナショナル・ビジネス・マシーン ズ・コーポレーション
(22)四颗日	一种成15年 / 月 9 日 (2001. 7. 9)		INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	09/613673		ESS MASCHINES CORPO
(32)優先日	平成12年7月11日(2000.7.11)		RATION
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
			アーモンク (番地なし)
		(74)代理人	100086243
			弁理士 坂口 博 (外2名)

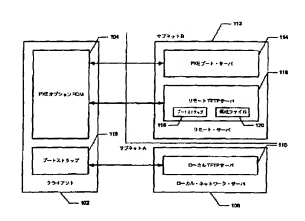
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 転送方法、システム、コンピュータ可読媒体及びプログラム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 ネットワーク・プートを転送する方法を提供 すること。

【解決手段】 本方法では、ブートストラップを提供し、ブートストラップ118がクライアント102上にロードされると、リモート・ファイル・サーバ116から構成ファイル120を獲得する。構成ファイルには、ネットワークのサブネット、及びそれらの対応するローカル・ファイル・サーバのマップを含み、この構成ファイルを用いて、ブートストラップ118は、クライアントが存在するサブネットAをサービスするローカル・ファイル・サーバ110から、OSイメージを獲得する。このように、クライアントはリモート・ブートによって、そのローカル・ファイル・サーバへの直接アクセスすることができ、より効率的なファイル転送が出来る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワーク・ブートを転送する方法であ って、

- a) サブネット内に存在するクライアントにより、ブー トストラップを獲得するステップと、
- b) 前記ブートストラップにより、サブネット及び前記 サブネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成 ファイルを獲得するステップと、
- c) 前記構成ファイルから、前記クライアントのサブネ ットに対応するローカル・ファイル・サーバを決定する 10 るシステム。 ステップと、
- d)対応する前記ローカル・ファイル・サーバから、オ ペレーティング・システム(OS)イメージを獲得する ステップとを含む、方法。

【請求項2】前記獲得するステップa)が、

- al) ブート・サーバから前記ブートストラップの名前 を獲得するステップと、
- a2) 前記プートストラップをリモート・ファイル・サ ーバから獲得するステップと、
- a3) 前記ブートストラップをメモリに記憶するステッ 20 プと、
- a4)制御を前記プートストラップに渡すステップとを 含む、請求項1記載の方法。

【請求項3】前記獲得するステップb)が、

- b1) 前記プートストラップからリモート・ファイル・ サーバに、前記構成ファイルの要求を送信するステップ
- b2) 前記リモート・ファイル・サーバから前記構成フ ァイルを獲得するステップとを含む、請求項1記載の方 注.

【請求項4】前記決定するステップc)が、

c 1) 前記プートストラップにより前記構成ファイルを 構文解析し、前記クライアントのサブネットに対応する 前記ローカル・ファイル・サーバを決定するステップを 含む、請求項1記載の方法。

【請求項5】前記獲得するステップd)が、

- d1) 前記ブートストラップから前記ローカル・ファイ ル・サーバに、前記OSイメージの要求を送信するステ ップと、
- d2) 前記クライアントにより前記OSイメージを受信 40 するステップとを含む、請求項1記載の方法。

【請求項6】 ブートストラップの名前を含むブート・サ ーバと、

前記プートストラップと、サブネット及び前記サブネッ トの対応ファイル・サーバのマップを含む構成ファイル とを含むリモート・ファイル・サーバとを含むシステ

【請求項7】 OSイメージを含むローカル・ファイル・ サーバと、クライアントとを含むサブネットを含み、前 記クライアントが、

前記ブートストラップを獲得するPXEオプションRO

前記構成ファイルを用いて、前記クライアントの前記〇 Sイメージを獲得できる前記プートストラップを記憶す るメモリとを含む、請求項6記載のシステム。

【請求項8】プートストラップを含むクライアントと、 OSイメージを含み、前記クライアントにサービスする ローカル・ファイル・サーバとを含み、前記ブートスト ラップが前記クライアントの前記OSイメージを獲得す

【請求項9】前記ブートストラップの名前を含むブート ・サーバと、

前記プートストラップのコピーと、サブネット及び前記 サブネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成 ファイルとを含むリモート・ファイル・サーバとを含 む、請求項8記載のシステム。

【請求項10】ブートストラップの名前を含むブート・ サーバと

前記プートストラップと、サブネット及び前記サブネッ トの対応ファイル・サーバのマップを含む構成ファイル とを含むリモート・ファイル・サーバと、

サブネットとを含む、システムであって、

前記サブネットが、

OSイメージを含むローカル・ファイル・サーバと、 クライアントとを含み、

前記クライアントが、

前記リモート・ファイル・サーバから前記ブートストラ ップを獲得するPXEオプションROMと、

前記構成ファイルを用いて、前記クライアントの前記〇 30 Sイメージを獲得できる前記ブートストラップを記憶す るメモリとを含む、システム。

【請求項11】ネットワーク・ブートを転送するプログ ラム命令を有するコンピュータ可読媒体であって、前記 命令が、

- a) サブネット内に存在するクライアントにより、ブー トストラップを獲得するステップと、
- b) 前記プートストラップにより、サブネット及び前記 サブネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成 ファイルを獲得するステップと、
- c) 前記構成ファイルから、前記クライアントのサブネ ットに対応するローカル・ファイル・サーバを決定する ステップと、
 - d〉対応する前記ローカル・ファイル・サーバから、オ ベレーティング・システム(OS)イメージを獲得する ステップとを実行するコンピュータ可読媒体。

【請求項12】ネットワーク・ブートを転送するプログ ラム命令を有するコンピュータ可読媒体であって、前記 命令が、

a) サブネット内に存在するクライアントにより、ブー 50 トストラップを獲得するステップと、

3

b) 前記ブートストラップにより、サブネット及び前記 サブネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成 ファイルを獲得するステップと、

- c) 前記ブートストラップにより前記構成ファイルを構 文解析し、前記クライアントのサブネットに対応するロ ーカル・ファイル・サーバを決定するステップと、
- d) 前記ブートストラップから前記ローカル・ファイル ・サーバに、OSイメージの要求を送信するステップ ۲.
- るステップとを実行するコンピュータ可読媒体。

【請求項13】ネットワーク・ブートを転送するプログ ラム命令を有するコンピュータ可読媒体であって、前記

- a) サブネット内に存在するクライアントにより、ブー ト・サーバからブートストラップの名前を獲得するステ ップと、
- b) 前記ブートストラップをリモート・ファイル・サー バから獲得するステップと、
- c) 制御を前記プートストラップに渡すステップと、
- d) 前記ブートストラップからリモート・ファイル・サ ーバに、サブネット及び前記サブネットの対応ファイル ・サーバのマップを含む構成ファイルの要求を送信する ステップと、
- e) 前記リモート・ファイル・サーバから前記構成ファ イルを獲得するステップと、
- f) 前記ブートストラップにより前記構成ファイルを構 文解析し、前記クライアントのサブネットに対応するロ ーカル・ファイル・サーバを決定するステップと、
- ・サーバに、OSイメージの要求を送信するステップ
- h) 前記クライアントにより前記OSイメージを受信す るステップとを実行する、コンピュータ可読媒体。

【請求項14】ネットワーク・ブートを転送する命令を 有するコンピュータ・プログラムであって、前記命令

- a) サブネット内に存在するクライアントにより、ブー トストラップを獲得するステップと、
- b) 前記ブートストラップにより、サブネット及び前記 40 応えるものである。 サブネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成 ファイルを獲得するステップと、
- c) 前記構成ファイルから、前記クライアントのサブネ ットに対応するローカル・ファイル・サーバを決定する ステップと、
- d)対応する前記ローカル・ファイル・サーバから、オ ペレーティング・システム(OS)イメージを獲得する ステップとを実行するコンピュータ・プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータ・ネッ トワークに関し、特に、コンピュータ・ネットワークに おけるリモート・ファイル・アクセスに関する。 [0002]

【従来の技術】Intel(商標)により開発されたプレブ ート実行環境(PXE)は、周知のDHCP(動的ホス ト構成プロトコル)を拡張して、汎用デバイス・ドライ バ・インタフェースをブートストラップ・ソフトウェア に提供する。ブートストラップ・ソフトウェアはクライ e) 前記クライアントにより前記OSイメージを受信す 10 アントがリモート・ブートを実行することを可能にす る。従来、クライアントがプートするとき、クライアン トはブートストラップの名前をリモートPXEブート・ サーバから獲得する。クライアントは次にリモート・フ ァイル・サーバからブートストラップを獲得する。リモ ート・ファイル・サーバは一般に、単純ファイル転送プ ロトコル (TFTP) を使用する。一旦クライアント上 にロードされると、ブートストラップがリモートTFT Pサーバからオペレーティング・システム(OS)イメ ージを獲得する。このOSイメージがクライアントを管 20 理するために使用される。

【0003】しかしながら、従来のPXEは、OSイメ ージがPXEプート・サーバに対応するリモートTFT Pサーバから獲得されることを要求する。すなわち、P XEブート・サーバ及びリモートTFTPサーバは、同 一のリモート・サーバの一部である。これはWAN内の 各サブネットが一般に別々のファイル・サーバによりサ ービスされる広域ネットワーク (WAN) 環境におい て、問題を生じる。すなわち、サブネット内のクライア ントは、そのサブネットをサービスするTFTPファイ g)前記ブートストラップから前記ローカル・ファイル 30 ル・サーバ上のファイルを直接アクセスできない。ファ イルはWANを通じてアクセスされる必要がある。大き なファイルでは、これは厄介であり、ネットワーク資源 の非効率的な使用である。また、リモート・サーバ及び クライアントが低速ルータ・リンクにより分離される場 合、これは時間も要するであろう。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、ネットワーク ・ブートをローカル・ファイル・サーバに指定変更する 方法及びシステムが求められる。本発明はこの必要性に

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明はネットワーク・ ブートを転送する方法及びシステムを提供する。本方法 は、サブネット内に存在するクライアントによりブート ストラップを獲得するステップと、ブートストラップに よりサブネット及びそれらの対応ファイル・サーバのマ ップを含む構成ファイルを獲得するステップと、構成フ ァイルからクライアントのサブネットに対応するファイ ル・サーバを決定するステップと、対応するローカル・ 50 ファイル・サーバからオペレーティング・システム(O

S) イメージを獲得するステップとを含む。本方法及び システムは、ブートストラップを提供し、ブートストラ ップはクライアント上にロードされると、リモート・フ ァイル・サーバから構成ファイルを獲得する。構成ファ イルは、ネットワークのサブネット、及びそれらの対応 するローカル・ファイル・サーバのマップを含む。この 構成ファイルを用いてブートストラップは、クライアン トが存在するサブネットをサービスするローカル・ファ イル・サーバから、OSイメージを獲得する。このよう ーカル・ファイル・サーバへの直接アクセスを有するこ とができ、より効率的なファイル転送を推進する。 [0006]

【発明の実施の形態】本発明は、ネットワーク・ブート をローカル・ファイル・サーバに指定変更する方法及び システムを提供する。以下の説明は、当業者が本発明を 実現及び使用するととを可能にするために、また特許出 願及びその要求事項という状況で提供される。当業者で あれば、好適な実施例の様々な変更が明らかとなり、こ こで述べられる総称的な原理が、他の実施例にも当ては 20 まることであろう。従って、本発明は、ここで示される 実施例に制限されるものではなく、その原理及びフィー チャに従う最も広い範囲で捉えられるべきである。本発 明のフィーチャを詳細に述べるために、後述の説明と併 せて図1乃至図3を参照されたい。

【0007】図1は、本発明に従うプレプート実行環境 (PXE) の好適な実施例を示すブロック図である。好 適な実施例では、PXEは広域ネットワーク(WAN) 内に設けられる。PXEはサブネットA及びBなどの、 少なくとも2つのサブネットを含む。サブネットAはク 30 ライアント102及びローカル・エリア・ネットワーク 108を含む。クライアント102は、PXEオプショ ン読出し専用メモリ(ROM)104及びブートストラ ップ・ローダ106を含む。ローカル・エリア・ネット ワーク・サーバ108は、リモート単純ファイル転送プ ロトコル (TFTP) サーバ110を含む。PXEオプ ションROM104は、クライアント102がPXE内 で機能するためのコードを含む。ブートストラップ・ロ ーダ106は、ブートストラップ118及び他の情報を 記憶するプログラムである。ローカル・ネットワーク・ サーバ108はサブネットAを管理し、サブネットAを サービスするローカルTFTPサーバ110を含む。 【0008】サブネットBはリモートPXE管理サーバ 112を含み、これはPXEプート・サーバ114及び リモートTFTPサーバ116を含む。PXEブート・ サーバ114はPXEクライアント102にブートスト ラップの名前を提供する。ブートストラップ118及び 構成ファイル120が、リモートTFTPサーバ116 に記憶される。構成ファイル120はネットワークのサ

サーバのマップを含む。本発明では、PXEクライアン ト102が初期にリモート・サーバ112にブートし、 次にブートがローカル・エリア・ネットワーク・サーバ 108に指定変更され、クライアント102とローカル TFTPサーバ110との間の直接アクセスを可能にす る。

【0009】図2は、本発明に従い、ネットワーク・ブ ートをローカル・ファイル・サーバに指定変更する方法 の好適な実施例を示すフローチャートである。最初に、 に、クライアントはリモート・ブートを実行し、そのロ 10 クライアント102がブートストラップ118をリモー ト・サーバ112から獲得する(ステップ202)。一 旦、ブートストラップ118がクライアント102上に ロードされると、ブートストラップ118がリモートT FTPサーバ116などのリモート・ファイル・サーバ から、構成ファイル120を獲得する(ステップ20 4) 。ブートストラップ118が次に、構成ファイル1 20から、例えばローカルTFTPサーバ110など、 クライアントのサブネットに対応するローカル・ファイ ル・サーバを決定する(ステップ206)。次に、ブー トストラップ118は対応するローカル・ファイル・サ ーバ110から、オペレーティング・システム(OS) イメージを獲得する(ステップ208)。とのOSイメ ージは、クライアント102を管理するために使用され る。 OS イメージはローカル・ファイル・サーバ110 から獲得されるので、クライアント102はローカル・ ファイル・サーバ110上のファイルへの直接アクセス を有することができる。ファイルがWANを通じて周遊 することなく、ローカル・ファイル・サーバ110から クライアント102に転送される。このことはリモート ・ブートの利点を維持する一方、より効率的なファイル 転送を可能にする。

【0010】図3は、本発明に従い、ネットワーク・ブ ートをローカル・ファイル・サーバに指定変更する方法 の好適な実施例をより詳細に示すフローチャートであ る。最初に、PXEオプションROM104が、ブート ストラップ118の名前の要求をPXEブート・サーバ 114に送信する(ステップ302)。PXEブート・ サーバ114は、ブートストラップ118の名前をPX EオプションROM104に送信することにより応答す る (ステップ304)。 PXEオプションROM104 は次に、ブートストラップ118の要求をリモートTF TPサーバ116に送信する(ステップ306)。リモ ートTFTPサーバ116は、ブートストラップ118 をPXEオプションROM104に送信することにより 応答する(ステップ308)。一旦、完全なブートスト ラップ118がメモリに受信されると、PXEオプショ ンROM104は制御をブートストラップ118に渡す (ステップ310)。

【0011】ブートストラップ118が制御を獲得する ブネット、及びそれらの対応するローカル・ファイル・ 50 と、ブートストラップ118は構成ファイル120の要 求をリモートTFTPサーバ116に送信する(ステッ プ312)。ことで構成ファイル120は、サブネット 及びそれらの対応するローカルTFTPサーバのマップ を含む。リモートTFTPサーバ116は構成ファイル 120をブートストラップ118に送信することにより 応答する(ステップ314)。一旦、構成ファイル12 0を受信すると、ブートストラップ118は構成ファイ ルを構文解析し、クライアントのサブネットにサービス するローカルTFTPサーバ110を決定する(ステッ プ316)。この時、ブートストラップ118は、サブ 10 ネット及びそれらのローカルTFTPサーバに関する小 データ構造をメモリ内に配置する。これらは制御がOS イメージに渡された後、OSイメージにより使用され る。ブートストラップ118は次に、OSイメージの要 求をローカルTFTPサーバ110に送信する(ステッ プ318)。ローカルTFTPサーバ110は、OSイ メージをクライアント102に送信することにより応答 する(ステップ320)。OSイメージはクライアント 102を管理し、任意的に、ローカルTFTPサーバ1 10 に戻り、クライアント102を管理するために要求 20 a) サブネット内に存在するクライアントにより、ブー されるより多くのファイルを獲得してもよい。

7

【0012】以上、ネットワーク・ブートをローカル・ ファイル・サーバに指定変更する方法及びシステムにつ いて開示した。これらの方法及びシステムは、クライア ント上にロードされて、リモートTFTPサーバから構 成ファイルを獲得するブートストラップを提供する。構 成ファイルはネットワークのサブネット及びそれらの対 応するローカルTFTPサーバのマップを含む。この構 成ファイルを用いて、ブートストラップは、クライアン トが存在するサブネットにサービスするTFTPサーバ 30 ステップとを含む、方法。 からOSイメージを獲得する。このように、クライアン トはリモート・ブートを実行し、そのローカルTFTP サーバに対する直接アクセスを有し、より効率的なファ イル転送を推進する。

【0013】本発明は好適な実施例に従い述べられてき たが、当業者であれば、本発明の趣旨及び範囲内におい て、これらの変形が可能であることが容易に理解できよ う。従って、当業者により、本発明の趣旨及び範囲から 逸れることなく、多くの変更が実施され得るであろう。 【0014】本願発明は、ハードウエア、ソフトウエ ア、またはハードウエア及びソフトウエアの組み合わせ として実現可能である。ハードウエアとソフトウエアの 組み合わせによる実行において、所定のプログラムを有 するコンピュータ・システムにおける実行が典型的な例 として挙げられる。かかる場合、該所定プログラムが該 コンピュータ・システムにロードされ実行されることに より、該プログラムは、コンピュータ・システムを制御 し、本願発明にかかる処理を実行させる。このプログラ ムは、任意の言語・コード・表記によって表現可能な命 特定の機能を直接、または1.他の言語・コード・表記 への変換、2. 他の媒体への複製、のいずれか一方もし くは双方が行われた後に、実行することを可能にするも のである。もちろん、本願発明は、そのようなプログラ ム自体のみならず、プログラムを記録した媒体もその範 囲に含むものである。本願発明の機能を実行するための プログラムは、フロッピー(R)ディスク、MO、CD -ROM、DVD、ハード・ディスク装置、ROM、M RAM、RAM等の任意のコンピュータ読取り可能な記 録媒体に格納することができる。かかるプログラムは、 記録媒体への格納のために、通信回線で接続する他のコ ンピュータ・システムからダウンロードしたり、他の記 録媒体から複製したりすることができる。また、かかる プログラムは、圧縮し、または複数に分割して、単一ま たは複数の記録媒体に格納することもできる。

【0015】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0016】(1) ネットワーク・ブートを転送する方 法であって、

- トストラップを獲得するステップと、
 - b) 前記ブートストラップにより、サブネット及び前記 サブネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成 ファイルを獲得するステップと、
 - c) 前記構成ファイルから、前記クライアントのサブネ ットに対応するローカル・ファイル・サーバを決定する ステップと、
 - d)対応する前記ローカル・ファイル・サーバから、オ ベレーティング・システム(OS)イメージを獲得する
- (2) 前記獲得するステップa)が、
 - a 1) ブート・サーバから前記ブートストラップの名前 を獲得するステップと、
 - a2) 前記ブートストラップをリモート・ファイル・サ ーバから獲得するステップと、
 - a3) 前記ブートストラップをメモリに記憶するステッ
 - a4)制御を前記ブートストラップに渡すステップとを 含む、前記(1)記載の方法。
- (3)前記獲得するステップb)が、
 - b 1) 前記ブートストラップからリモート・ファイル・ サーバに、前記構成ファイルの要求を送信するステップ Ł.
 - b2) 前記リモート・ファイル・サーバから前記構成フ ァイルを獲得するステップとを含む、前記(1)記載の 方法。
 - (4) 前記決定するステップc)が、
- c 1) 前記ブートストラップにより前記構成ファイルを 構文解析し、前記クライアントのサブネットに対応する 令群から構成される。そのような命令群は、システムが 50 前記ローカル・ファイル・サーバを決定するステップを

含む、前記(1)記載の方法。

ファイルを獲得するステップと、

- (5)前記獲得するステップd)が、
- d 1) 前記プートストラップから前記ローカル・ファイ ル・サーバに、前記OSイメージの要求を送信するステ ップと、
- d2) 前記クライアントにより前記OSイメージを受信 するステップとを含む、前記(1)記載の方法。
- (6) ネットワーク・ブートを転送する方法であって、 a)サブネット内に存在するクライアントにより、ブー
- トストラップを獲得するステップと、 b) 前記ブートストラップにより、サブネット及び前記 サブネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成
- c) 前記ブートストラップにより前記構成ファイルを構 文解析し、前記クライアントのサブネットに対応するロ ーカル・ファイル・サーバを決定するステップと、
- d) 前記ブートストラップから前記ローカル・ファイル ・サーバに、OSイメージの要求を送信するステップ Ł.
- るステップとを含む、方法。
- (7) ネットワーク・ブートを転送する方法であって、 a) サブネット内に存在するクライアントにより、ブー
- ト・サーバからブートストラップの名前を獲得するステ ップと
- b) 前記ブートストラップをリモート・ファイル・サー バから獲得するステップと、
- c)制御を前記ブートストラップに渡すステップと、
- d) 前記ブートストラップからリモート・ファイル・サ ・サーバのマップを含む構成ファイルの要求を送信する ステップと、
- e) 前記リモート・ファイル・サーバから前記構成ファ イルを獲得するステップと、
- f)前記ブートストラップにより前記構成ファイルを構 文解析し、前記クライアントのサブネットに対応するロ ーカル・ファイル・サーバを決定するステップと、
- g) 前記ブートストラップから前記ローカル・ファイル ・サーバに、OSイメージの要求を送信するステップ
- h) 前記クライアントにより前記OSイメージを受信す るステップとを含む、方法。
- (8) ブートストラップの名前を含むブート・サーバ と、前記ブートストラップと、サブネット及び前記サブ ネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成ファ イルとを含むリモート・ファイル・サーバとを含む、シ ステム。
- (9) OSイメージを含むローカル・ファイル・サーバ と、クライアントとを含むサブネットを含み、前記クラ イアントが、前記ブートストラップを獲得するPXEオ 50 文解析し、前記クライアントのサブネットに対応するロ

プションROMと、前記構成ファイルを用いて、前記ク ライアントの前記OSイメージを獲得できる前記ブート ストラップを記憶するメモリとを含む、前記(8)記載 のシステム。

- (10) ブートストラップを含むクライアントと、OS イメージを含み、前記クライアントにサービスするロー カル・ファイル・サーバとを含み、前記ブートストラッ プが前記クライアントの前記OSイメージを獲得するシ ステム。
- 10 (11) 前記プートストラップの名前を含むプート・サ ーバと、前記ブートストラップのコピーと、サブネット 及び前記サブネットの対応ファイル・サーバのマップを 含む構成ファイルとを含むリモート・ファイル・サーバ とを含む、前記(10)記載のシステム。
- (12) ブートストラップの名前を含むブート・サーバ と、前記プートストラップと、サブネット及び前記サブ ネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成ファ イルとを含むリモート・ファイル・サーバと、サブネッ トとを含む、システムであって、前記サブネットが、〇 e) 前記クライアントにより前記OSイメージを受信す 20 Sイメージを含むローカル・ファイル・サーバと、クラ イアントとを含み、前記クライアントが、前記リモート ・ファイル・サーバから前記プートストラップを獲得す るPXEオプションROMと、前記構成ファイルを用い て、前記クライアントの前記OSイメージを獲得できる 前記ブートストラップを記憶するメモリとを含む、シス テム
 - (13)ネットワーク・ブートを転送するプログラム命 令を有するコンピュータ可読媒体であって、前記命令 が、
- ーパに、サブネット及び前記サブネットの対応ファイル 30 a) サブネット内に存在するクライアントにより、ブー トストラップを獲得するステップと、
 - b) 前記ブートストラップにより、サブネット及び前記 サブネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成 ファイルを獲得するステップと、
 - c) 前記構成ファイルから、前記クライアントのサブネ ットに対応するローカル・ファイル・サーバを決定する ステップと、
 - d)対応する前記ローカル・ファイル・サーバから、オ ベレーティング・システム(OS)イメージを獲得する 40 ステップとを実行するコンピュータ可読媒体。
 - (14) ネットワーク・ブートを転送するプログラム命 令を有するコンピュータ可読媒体であって、前記命令 が、
 - a)サブネット内に存在するクライアントにより、ブー トストラップを獲得するステップと、
 - b) 前記プートストラップにより、サブネット及び前記 サブネットの対応ファイル・サーバのマップを含む構成 ファイルを獲得するステップと、
 - c) 前記プートストラップにより前記構成ファイルを構

ーカル・ファイル・サーバを決定するステップと、

d) 前記ブートストラップから前記ローカル・ファイル ・サーバに、OSイメージの要求を送信するステップ と、

11

- e) 前記クライアントにより前記OSイメージを受信す るステップとを実行するコンピュータ可読媒体。
- (15) ネットワーク・ブートを転送するプログラム命 令を有するコンピュータ可読媒体であって、前記命令 が、
- a) サブネット内に存在するクライアントにより、ブー 10 例を示すフローチャートである。 ト・サーバからブートストラップの名前を獲得するステ ップと、
- b) 前記ブートストラップをリモート・ファイル・サー バから獲得するステップと、
- c) 制御を前記ブートストラップに渡すステップと、
- d) 前記ブートストラップからリモート・ファイル・サ ーバに、サブネット及び前記サブネットの対応ファイル ・サーバのマップを含む構成ファイルの要求を送信する ステップと、
- e) 前記リモート・ファイル・サーバから前記構成ファ 20 P) サーバ イルを獲得するステップと、
- f) 前記ブートストラップにより前記構成ファイルを構 文解析し、前記クライアントのサブネットに対応するロ ーカル・ファイル・サーバを決定するステップと、
- g) 前記ブートストラップから前記ローカル・ファイル*

*・サーバに、OSイメージの要求を送信するステップ

12

h) 前記クライアントにより前記OSイメージを受信す るステップとを実行する、コンピュータ可読媒体。

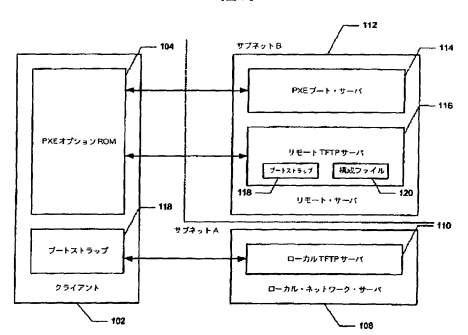
【図面の簡単な説明】

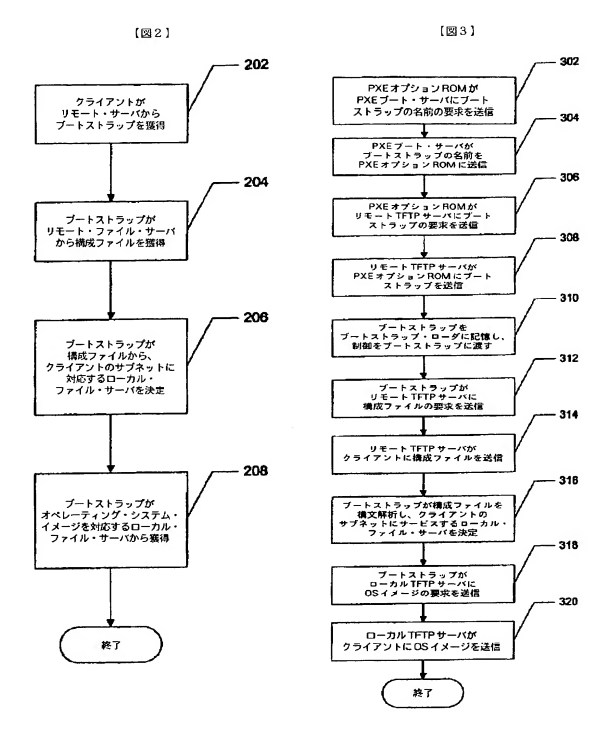
- 【図1】本発明に従うプレブート実行環境(PXE)の 好適な実施例を示すブロック図である。
- 【図2】本発明に従い、ネットワーク・ブートをローカ ル・ファイル・サーバに指定変更する方法の好適な実施
- 【図3】本発明に従い、ネットワーク・ブートをローカ ル・ファイル・サーバに指定変更する方法の好適な実施 例をより詳細に示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 102 クライアント
- 104 PXEオプション読出し専用メモリ (ROM)
- 106 ブートストラップ・ローダ
- 108 ローカル・エリア・ネットワーク
- 110 リモート単純ファイル転送プロトコル(TFT
- 112 リモートPXE管理サーバ
 - 114 PXEブート・サーバ
 - 116 リモートTFTPサーバ
 - 118 プートストラップ
- 120 構成ファイル

【図1】





フロントページの続き

- (72)発明者 スティーブン・ウッドロウ・マーフィー アメリカ合衆国27502、ノース・カロライ ナ州アペックス、オールド・スターブリッ ジ・ドライブ 4001
- (72)発明者 デビッド・ビィ・ローズ アメリカ合衆国27502、ノース・カロライ ナ州アベックス、リトルフォード・レーン 207
- (72)発明者 ウォルター・レスリー・ロビンソン アメリカ合衆国27614、ノース・カロライ ナ州ラーレー、クリスプ・ドライブ 10416

Fターム(参考) 58076 BB00 BB04 BB18